⑬日本国特許庁(JP)

平5-28500⑫実用新案公報(Y2)

Sint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	❷❸公告	平成5年(1993)7月22日
G 01 L 5/00 B 60 R 19/48 G 01 P 15/00 H 01 H 13/52	Z A D E	8505-2F 2105-3D 7907-2F 4235-5G		(全3頁)

物体の接触力検出装置 60考案の名称

前置審査に係属中

爾 昭60-180721 ②実

開 昭62-88929 匈公

願 昭60(1985)11月26日

爾昭62(1987)6月6日

山田 個考 案 者

吉 春

東京都江東区東砂8丁目5番5号 キュート東砂102号室

株式会社東京センサ内

株式会社東京センサ の出願人

東京都江東区東陽6-5-6

秀雄 個代 理 人 弁理士 瀧野

審 査 官 圶

之 雅

特開 昭58-213223 (JP, A) 🛭 多考文献

特開 昭48-31598(JP,A)

実開 昭59-191632(JP,U)

実開 昭55-165242(JP,U)

1

匈実用新案登録請求の範囲

車両のパンパー1に取付けられる裏板9と、該 裏板に嵌合固定されたナット 10 に対して螺合さ れたネジ11と、該ネジの前記ナットに対する螺 合度合いを調整することによつて前後動する受板 5 を検知する検出装置は従来から存在していた。 12と、該受板の前面に取付けられた柔軟な絶縁 材4 aで絶縁された2枚の電極4 b, 4 cをビニ ール被覆材4 dで包むと共に該ビニール被覆材の 表面に突出した突条41 dを有するスイッチ素子 4と、該スイツチ素子の前記突条側前面に配置さ 10 れた軟質ゴム等による押圧板 13と、該押圧板の 前面に配置されたスポンジ8と、該スポンジおよ び前記裏板を覆うビニールレザー等の外皮1とか ら構成したことを特徴とする物体の接触力検出装 置。

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、例えば無人搬送車、工場内或いは倉 庫内等において物品を搬送するフォークリフト等 の車輛のバンパーに取付けられ、該車輛が走行中 20 に他の器物や人体等に接触したことを感知して、 車輛を自動的に停止させるための物体の接触力検 出装置に関する。

〔従来の技術〕

2

従来の無人搬送車等の車輛において、そのパン パー部分に感圧センサを取付け、車輛が走行中に 器物等に接触すると感圧センサがそれを検知して **直ちに車輛の走行を停止させるための車輛の接触**

〔考案が解決しようとする問題点〕

従来の前述のような検出装置に使用される感圧 センサは、これを動作させる圧力が広い範囲に亘 つてパラついているのが普通である。

そのため、低い圧力で動作する感圧センサが使 用された場合には、僅かに車輛が器物に接触し、 車輛を停止させる必要のない場合でも感圧センサ が動作して車輛を停止させてしまう。

反対に、感圧センサの動作する圧力が高すぎる 15 場合には、車輛を停止させなければならないよう な圧力で器物や人体に衝突した場合でも車輛は停 止されず、器物、人体或いは車輛を損傷してしま う欠点があつた。

〔考案の目的〕

本考案は、従来の車輛等の物体の接触力検出装 置の前述の欠点を除去するためのもので、感圧セ ンサが動作する圧力を一定化することによつて、 車輛等の停止する接触圧、若しくは衝突力を一定 とし、停止する必要のない場合の停止や、器物や

人体、車輛等の損傷を未然に防止することを目的 とする。

〔考案の概要〕

本考案は、前述の目的を達成するために、バン パー等の物体が器物に接触した時に圧力を受ける 5 押圧板に感圧センサの一面を接させ、他面には押 圧板に向つて位置を微調整できる硬質板に接させ たことを要旨とするものである。

〔考案の実施例〕

を図面と共に説明する。

第2図において、1は無人搬送車のパンパー で、このパンパー1には以下に述べる感圧センサ 2が用いられる。

第3図はこの感圧センサを示し、一対の板状体 15 感圧センサ2に圧力として加わる。 3,3間にスイツチ素子4を挟み込んで構成され ている。

板状体3は硬質ゴムからなり、その内面には凹 凸状部5が形成されていて、一方の板状体3の凸 状部5 aが他方の板状体3の凹状部5 bにはまり 20 一定とすることができる。 込んで両板状体3,3が組み合わさつている。

一方の板状体3の内面中央部には凹凸状部5と 直交し、且つこれよりも浅い溝 8 が形成されてい

示す如く柔軟な絶縁材 4 a で絶縁された 2 枚の電 極4b, 4cをピニール被覆材4dで包み、圧力 が加わると一方の電極 4 b が撓んで他方の電極 4 cに接触することによりスイツチとして閉成した ことになるものである。そして、このスイツチ素 30 子4が前記溝8内に収納されている。

なお、第4図において、41dはピニール被覆 材4dの一部を長手方向に突出させた突条であつ て、この突条41dに外圧が作用することによつ て、電極4dが撓み易くなるように構成されてい 35 う効果が得られるものである。 る。従つて、この突条41dを有するピニール被 **覆材4dの場合には、前記板状体3の溝6内にス** イッチ素子4を収納しなくとも感度の良好なスイ ツチを得ることができる。

パンパー1内に埋設されている。

7はピニールレザーの外被で、その中にはスポ ンジ8が収容されると共に、外被7の端部はペニ ヤ板の裏板9に止着される。

裏板 9 には孔 9 aが穿設されていて、これにナ ット10が固着され、これにネジ11を蝶合し、 ネジ11の先端は硬質板であるペニヤの受板12 に接触させてある。

スポンジ8の奥端には軟質ゴムの押圧板13が 貼着され、この押圧板13と、裏板9の上下に貼 着されたゴムの取付板 14及び受板 12との間に 前記感圧センサ2が取付けられている。

そして、ネジ11を締めつけることによつて、 本考案の実施例を、無人搬送車に取付けた場合 10 受板 1 2 は押圧板 1 3 に向つて移動し、受板 1 2 と押圧板13で感圧センサ2に圧力を加えること

> 従つて、無人搬送車が走行中に、パンパー1が 器物に接触すると、その接触圧と前記圧力の和が

> 而して、前記圧力はネジ11の締め付け具合に よつて調節することができるから、感圧センサ2 の動作圧のパラツキに応じ、この圧力を調整する ことで、感圧センサ2が動作するための接触圧を

〔考案の効果〕

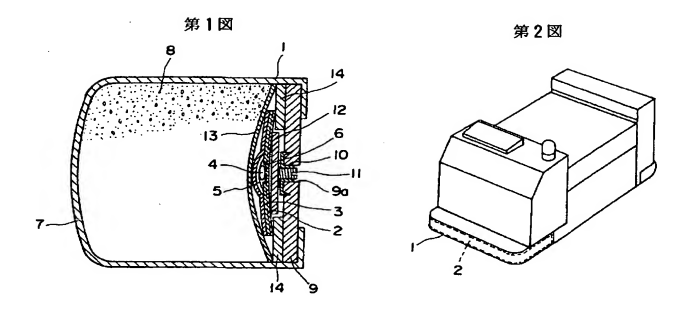
本考案は上記したように、外皮、スポンジおよ び押圧板を介してスイッチ素子に押圧力が加わる と、該スイツチ素子におけるピニール被覆材に形 スイッチ素子4はテープ状のもので、第4図に 25 成した突条が局部的に押圧されるので、一方の電 極が容易に他方の電極側に撓み、従つて、スイツ チが閉成した状態となり、車両が何らかの物体に 当たつたことを検出し、停止する等の処置がなさ れる。

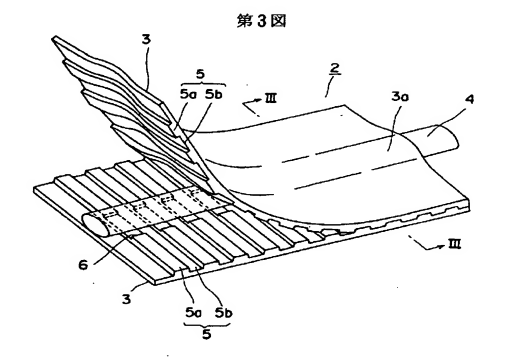
> また、ネジのナットに対する螺合状態を調整す ることにより受板が前後動するので、前記スイツ チ素子の感度が変化し、従つて、前記外皮やスポ ンジおよび押圧板の硬度のパラツキによる感度を 調整でき、全ての製品の感度を一定にできるとい

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図 はパンパーの断面図、第2図は無人搬送車の斜面 図、第3図は一部を展開して示した部分斜視図、 この感圧センサ2は、第1図に示すようにして 40 第4図はスイツチ素子の拡大断面図である。

> 2……感圧センサ、3……板状体、4……スイ ッチ案子、7……外被、8……スポンジ、9…… 裏板、11……ネジ、12……受板、13……押 圧板、14……取付板。





第4図

